Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/446,507	KATO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Toofoldet Peause	2624	

ISSUE CLASSIFICATION																						
ORIGINAL CROSS REFEREN											ENCE(CE(S)										
CLA	SS	Τ.	s	UBCL	ASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS								S PER BLOCK)						
37	5	T		376	3		327	1	56													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION													.::									
ΗО	3	D		3/2	24				*					:.:		• .						
ΗО	3	L		7/0		\top																
	 -		1.1.11		<u>.</u>		1. 1 T	1					•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		ili.		
			* ::		<u> </u>	1 11	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								+		 			
								1				- H						<u> </u>	1			
									: :::		<u></u>	· · · · · ·	$\overline{}$: :::		- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.				
				:		•				1	~>	< i))									
:								:				1				lotai	Claim	IS Allo	wed:	20		
	(As	sistar 7	nt Exa	amine	r) (E	Date)	<i>;</i>		Tesfa	aldet	Bocu	re/or	1/1/4	705)			O.G.	<u>. 1</u>	Т 6).G.		
, i	/	M	I MA	11	4	120	105	Parks	/	7	7	7/		, , ,			o.g. t Claim(s)		nt Fig.		
/ <u>L</u>	gall	nstru	ment	v L s Exai	miner)	(Dat	e)		(Prir	nary Ex	aminer)	1. 1	(Da	te)						vi in		
				1		3 11 12		A gian a					i ginnin							2		
	laim	s ra	num	here	d in th	ıo san	ne orde	or as r	resen	ted h	v anni	cant		CPA		ПТ	D			2.1.47		
		1		D0.0			lio Orac		10301		1	S S S			- 41 T				<u> </u>			
Final	Original	ľ		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
🛅	Orig			ίĒ	Origi.		i <u>E</u>	ji		這	Original Particular Pa		🛅	Ş		iĒ	Orig		這	Orig		
	1	-	. -		31	1		61			91			121	71		151	1.4		181		
1	2	-	-	9	32			62	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 	92			122			152			182		
2	3	7		10	33			63	11.0		93			123	. 12.		153			183		
	4			11	34			64			94			124			154			184		
<u>-</u> -	5	╣.	_	13	35			65			95			125			155	* 1		185		
5	<u>6</u> 7	-	_	12 14	36 37			66 67			96 97			126 127	1.44 1.44		156 157			186		
4	8	+	- -	15	38			68			98			128			158			187 188		
	9	1	F	16	39			69			99		ļ <u>.</u>	129			159			189		
	10]		7	40			70			100			130	k, di		160			190		
	11	┦ '	L	17	41			71			101			131			161	, la		191		
	12 13	-	- -	18 19	42 43			72 73			102			132 133			162 163			192 193		
	14	+	-	20	44			74			103			134			164			194		
	15	_	-		45			75	****		105			135			165			195		
	16]			46			76			106			136			166			196		
	17	4 .			47			77			107			137	- 1		167			197		
	18 19	+	-		48 49		\vdash	78			108		ļ	138			168			198		
1	20	-	-		49 50	. :	\vdash	79 80			109 110			139 140		 -	169 170			199 200		
	21	1			51	. ,		81			111	1		141		 -	171	. *		201		
	22				52			82			112			142			172			202		
	23]			53			83			113	v)		143			173	÷		203		
8	24	-	_		54			84			114			144			174			204		
6	25 26	-	-		55 56		\vdash	85 86			115 116		<u> </u>	145			175			205		
"	27	┨	-		57			87			117			146 147			176 177			206		
	28	1	\vdash		58			88			118			148			178			208		
	29]			59			89			119			149			179			209		
	30	<u> </u>			60			90			120			150	, .		180			210		